

D. D.
FAUNA BRASLIENSIS

QUAM
VENIA. EXP. FACULT. MED. UPSAL.
P R Æ S I D E

C. P. THUNBERG

COMMENDATORE REG. ORD. DE WASA
MED. DOCT. PROF. MED. ET BOT. REG. ET ORD. REG. COLL. SANIT. MEMB.
HON. ACAD. CÆSAR. PETROPOL. ET NAT. CURIOS. REG. SCIENT. UPS. LOND.
HOLM. AGRIC. MED. ET EVANG. SOCIET. OECON. UPSAL. PATR. HOLM. ET.
CIV. OECON. FINL. HONOR. WERMEL. JUNE. WESTM. CALM. ET ÖREBR.
BERO ET LIPS. NAT. SCRUT. PARIS. HAFN. MOSCOU. ET HALENS. HIST. NAT.
GORENK. PHILAD. LUND. HARLEM. AMSTELD. OECON. ET INST. LITT. ZE-
LAND. NIDROSIENS. TURICENS. IENENS. LINN. LONDIN. ET HORTICULTUR.
REG. SCIENT. PHYS. ET PHYTOGRAPH. GÖTTINGENS. SCIENT. GOTHOB. MON-
ACH. ERLANG. WETTER. NANCIENS. MARPURG. MED. PARIS. EMUL.
ET LINN. MONSPEL. MED. MATRITENS. MED. ET NAT. STUDIOS. EDMBURG. ET
PETROP. MEDICO CHIR. ET PHARMAC. MEMBR. NEC NON ACAD. SCIENT.
PARIS. ET INSTITUT. NATION. MONSPELIENS. AGRICULT. PARIS. MEDIC. LONDIN.
SCANDINAV. FLORENTIN. ET BATAVIN. IND. OR. CORRESPOND.

P. P.

CAROLUS HENRICUS EKSTRAND
STIP. RYDEN. SMOLANDUS.

IN AUDIT. BOTANICO DIE VII. JUNII MDCCCXXIII.

H. A. M. S.

UPSALIÆ
EXCEDEBANT PALMBLAD ET C. ✓

MEMORIÆ
FRATRIS CARISSIMI

HOC

SACRUM

voluit

FRATER SUPERSTES.

THEOLOGICÆ DOCTORN,
PROSTEN OCH KYRKOHERDEN
HÖGVÖRDIGE OCH VIDTBERÖMDE
MAGISTER HERR JON ASPELIN
OCH

DOCTORINNAN
VÅLBORNA
FRU FREDR. MARIA ASPELIN,
FÖDD DUSE,
SAMT

HÖGÅDLA ENKEFRUN
CHRIST. FREDR. BOLANDER,
FÖDD BJÖRKMAN,

De Wördnadsvärdaste Moderföräldrar,
Den Ömmaste Moder

tillegnas dessa blad

af

Den Barnsliga Kärleken och Vördnaden.

HANDELSMANNEN

VÅLÅDLE

HERR N. P. SVANLUND

OCH DESS FRU

KARIN B. SVANLUND

FÖDD WETTERBERG;

SAMT

HOFRÄTTS-COMMISSARIEN

VÅLÅDLE

HERR ANDERS BRUNBERG

OCH DESS FRU

FREDRICA D. BRUNBERG

FÖDD BÖHME

En ringa gärd af en oändlig tacksamhet

CARL HENRIK EKSTRAND.

FAUNA BRASILIENSIS.

Plura millia annorum effluxerunt, antequam America, Culumbia, Nova Hollandia, Nova Zelandia, insignes et grandes Orbis Nostri Terraquei partes, æque ac innumera fere Americæ Meridionalis et maris Pacifici insulæ potuerunt a Navigatoribus audacissimis detegi, et ad Europæorum cognitionem pervenire, e quarum interioribus provinciis adhuc parum, vel quandoque nihil exploratum habemus.

Harum vero magnarum terræ partium, successu temporis magis magisque extensa indagatio non modo sensim faciem ipsius Europæ commutavit, sed etiam divitias suas, undique allatas sparsit ubique, sæpe utilissimas, forsan et nonnumquam noxias, atque antea minime nobis notas, ut Cinchonam, Coccum seu Coccionellam, Tabacum, Solanum tuberosum, lignum Mahagoni, Platinam, Resinam elasticam, Siren lacertinam, Ornithorynchum, Cygnos nigros, Dasypos, Ramphastos, et innumera alia, tam Animalia singularia, quam Plantarum genera.

Illi autem tractus, imprimis Americæ Meridionalis, qui in possessionem Hispanorum et Lusitanorum pervenerunt,

A

nerunt;

nerunt, diu adhuc fere omnino Omnibus aliis Europæis incogniti permanserunt. Contigit tantum paucis Galliæ doctis Historiæ Naturalis Peregrinatoribus aliquot tractus lustrare, et nonnullas naturæ gazas in Europam secum ferre, donec tandem recentioribus annis major concessa fuit libertas, Naturales e duplici Naturæ Regno, Vegetabili et Animalis, gazas conquirendi, colligendi et cum Europæ Musæis communicandi, sic ut ultimo Decennio præterlapso longe pluribus Naturæ divitiis Musæa nostra fuerint ditata, quam quidem antea tribus integris Sæculis.

Hæc est ratio, quod jam possumus cum Erudito Orbe et Scientiæ Naturalis Amatoribus communicare Catalogum, licet in genere valde incompletum, eorum Animalium et Animalculorum, quæ huc usque ad nostram pervenerunt cognitionem.

Nullum tamen est dubium, quin hæ Americæ fertiles Regiones amoenissimæ et sub Sirio collocatæ mitiori, successu temporis, longe plures Res Naturales omnis generis nobis indagatas sint subministraturæ.

Simia Jacchus.
albifrons.
nictitans.
feniculus.

Vespertilio foricinus

Myrmecophaga tetradactyla.

Dasyus tricinctus.

septemcinctus.

novemcinctus.

multicinctus.

Felis Onca.

discolor.

Felis concolor.
tigrina.

Viverra canadensis.
nasua.

Quasje.

Mustela lutris, brasiliensis.

Ursus labradorius.
brasiliensis.

Didelphis cancrivora.
Cayopollin,
Opossum.

Sorex

Sorex brasiliensis.
Cavia paca.
 Acuchi.
 Aguti.
Sciurus æstuans
Hystrix prehensilis.
Cervus mexicanus.
Moschus americanus.
Sus porcus.
 Tajastu.
Vultur Aura.
 Papa.
Falco albicollis.
 sparverius.
 brasiliensis.
 Urubitinga.
 sufflator.
 aquilinus.
 magnirostris.
 aurantius.
Strix Brasiliana.
 cajanensis.
Lanius Nengera.
 atricapillus.
 guttatus.
 nævius.
 varius.
Psittacus Macao.
 Ararauna.
 Aracana.
 militaris.
 Makavouanna.
 severus.

Psittacus Jendaya.
 Guarouba.
 canicularis.
 versicolor.
 aureus.
 paraguanus.
 amazonius.
 pulverulentus.
 Aurora.
 passerinus.
 Tacaba.
 brasiliensis.
 autumnalis.
 Tuipara.
 Anaca.
 Tui.
 agilis.
 carolinensis.
Momotus brasiliensis.
Corvus pectoralis.
Ramphastos pavoninus.
 Aracari.
 piscivorus.
 Tucanus.
 picatus.
 discolorus.
 Toco.
Crotophaga major.
Trogon strigilatus.
 Curucui.
Oriolus brasiliensis.
 annulatus.

ameri-

- Oriolus americanus.**
 niger.
 hæmorrhous.
 jamaicensis.
Bucco Tamatia.
Cuculus Guira.
 cayanus.
 tenebrosus.
 brasiliensis,
 cornutus.
 cayanensis.
Todus cinereus.
 leucocephalus.
 varius.
 brachyurus.
Picus principalis.
 insignis.
 lineatus.
 passerinus.
 flavescens.
 undatus.
 melanochlorus.
 rubicollis.
Alcedo brasiliensis.
 maculata.
 galbula.
 bicolor.
 torquata.
Dendrocolaptes Picus
 scandens.
Merops brasiliensis.
Certhia brasiliiana.
 Spiza.
Certhia gutturalis.
 cyanea.
 flaveola,
 guianensis.
Trochilus furcatus.
 hirsutus.
 Mango.
 dominicus.
 fimbriatus.
 striatus.
 rubinus.
 moschitus.
 mellisugus.
 Pegasus.
 amethystinus.
 Glaucopis.
 Tobaci.
Anas moschata.
 bahamensis.
 brasiliensis.
Procellaria brasiliiana.
Plotus Anhinga.
 surinamensis.
Rynchops nigra.
Platalea Ajaja.
Palamedea cornuta.
 cristata.
Ardea Cocoi.
 cinera,
 brasiliensis.
 nycticorax.
 tigrina.
 maculata.

Ardea lineata.
pileata.
flava.
virescens.
Tantalus albus.
cayanensis.
fuscus.
griseus.
Scolopax Guarauna.
Parra jacana.
nigra.
brasiliensis.
viridis.
variabilis.
Struthio rhea.
Penelope cristata.
cumanensis.
Marail.
Phasianus Motmot.
Columba speciosa.
martinica.
carolinensis.
passerina.
bantamensis.
cynocephala.
Turdus cinnamomeus.
Coraya.
Alapi.
cirrhatu.
Bambla.
lineatus.
brasiliensis.
Megarynchus pitangua.

Megarynchus cayanus.
fulphuratus.
Ampelis pompodora.
Continga.
elegans.
viridis.
cayana.
maynana.
carunculata.
variegata.
Cotinga alba.
virescens.
Regulus.
Loxia grosa.
brasiliana.
dominicana.
pomivora.
Alauda rufa.
Fringilla melba.
melanocephala.
granatina.
tricolor.
nitens.
Emberiza psittacea.
brasiliensis.
Tanagra jacana.
violacea.
cayana.
mississippiensis.
cayanensis.
nigra.
brasiliensis.
punctata.

leuco

Tanagra leucocephala.

filens.

flava.

virens.

pileata.

Muscicapa aurantia.

chloroleuca.

ferox.

pratenfis.

agilis.

septemcolor.

Motacilla Guira.

Pipra pareola.

lineata.

cristata.

cephaleuchos.

rubetra.

caudata.

torquata.

virens.

erythrocephala.

leucocapilla.

Manacus.

Tapera brasiliensis.

Hirundo dominica.

Tapera.

Caprimulgus brasiliensis.

guianensis.

rufus.

Testudo brasiliensis.

dicolor.

tabulata.

Rana magaritifera.

Lacerta Alligator.

Coluber bilis.

rufus.

Anguis corallinus.

Gymnotus Carapo.

fasciatus.

Zeus Vomer.

Pleuronectes mancus.

Chætodon arcuatus.

bicolor.

nigricans.

saxatilis.

Mauritii.

Silurus fasciatus.

Salmo argentinus.

Loricaria plecostomus.

Scarus creolis.

viridis.

Holocentrus fasciatus.

Sogo.

virescens.

Lophius Histrio.

Ballistes sinensis.

tomentosus.

Vetula.

Ostracion quadricornis.

Lamprima Humboldtii.

Pasalus transversus.

Geotrupes chorinæus.

aloëus.

sylvanus.

Milon.

Laborator.

Ulys-

Geotropes Ulysse.
validus.

Paetolus.

Scarabæus Laborator.
Stercorator.

Copris conspiciellatus.

Melolontha melanocephala.
bivittata.
gibbulosa.

Cetonia fordens.
fulcata.
lurida.

Trox suberosus.

Scarites grandis.

Helops violaceus.
luridus.
equestris.

Blaps speciosa.

Tenebrio luridus.
gibbosus,

Ptinus lineatus.
frumentarius.

Cassida marginella.
irrorata.
gibbosa.
bidens.
sexpustulata.
sanguinolenta.
arcuata.
variolosa.

Chrysomela semifstriata.

Erotylus reticulatus.
abdominalis.

Erotylus cancellatus.

Clythra lineata.

Cryptocephalus glabratus.

limbatus.

15-guttatus.

lineatus.

Crioceris 6-guttata.

Alurnus marginatus.
cruciatus.

Cantharis sinaragdula.

Lampyrus flabellicornis.
lineata.

Buprestis modesta.

angularis.

fulminata.

gigantea.

equestris.

Elatér lineatus.

notatus.

rupangulus.

Dasytes lineatus.

Lycus fasciatus.

Prionus nitidus.

Cerambyx vittatus.

biguttatus.

sericeus.

bivittatus.

subocellatus.

Stenocorus brasiliensis.

vittatus.

Lineola.

Trachyderes succinctus.

rufipes.

hir-

- Trachyderes hirticornis.**
 signatus.
Leptura emarginata.
Brentus longimanus.
Calandra ferruginea.
Trichius Bonplandi.
Lytta strigata.
Curculio splendidus.
 imperialis.
 16-punctatus
 tribuloides.
 Albator.
 attelaboides.
 decorus.
Blatta brasiliensis
 varians.
 picta.
 germanica.
 papillosa.
 Asellus.
 pellucens.
 biguttata.
 sexnotata.
Phasma lateralis.
Acheta brasiliensis.
Locusta spinipes.
 cineraria.
Fulgora laternaria.
 Diadema.
Centrotus brasiliensis.
 spinosus.
 marginatus.
 punctatus.
- Tettigonia grosa:**
 Tympanum.
Cicada bimaculata.
 variegata.
Membracis convoluta.
Flata turca.
Jasfius nigripes.
Lygæus ruficollis.
 striatulus.
 cruciger
 sanctus.
Tingis corticata.
Cimex spinosus.
Papilio Laodocus.
 Dardanus.
 Tros.
 Ascanius.
 Zacynthus.
 Dimas.
 Thyastes.
 Pelarga.
 Polycaon.
 Cresphontes.
 Clymenus.
 Clymenestra.
 Agavus.
 Rhetenor.
 Pygmalion.
 Darius.
 Numilius.
 Codomannus.
 Polymenus.
 Hydaspes.

Ache=

Papilio Acheronta.
 Blomfeldia.
 Maja.
 Hermes.
 Philea.
 Iole.
 Crasus.
 Phyllis.
 Pyrrha.
 Eleus.
 Pausanias.
 pellucens.
 Biblis.
 vitreus.
 Pyleus.
 Dolicaon.
 Argante.
 Cleon.
 Laërtes.
Sphinx Parce.
Zygæna Argynnis.
 myotea.
 halterata.
Noctua inclyta.
 Agrippina.
Phalæna regulata.
Pyralis dorsalis.
Formica rufipes.
 attelaboides.
Pompilius lunatus.
 abdominalis.

Pompilius turcicus.
Sphex abdominalis.
 turcica.
Bembex punctata.
Polistes carnifex.
 Lanio.
 cyanea.
Hylæus Triangulum.
Anthophora flavifrons.
Xylocopa Morio.
 frontalis.
 trepida.
 brasiliatorum.
Musca equestris.
 contigua.
Tabanus longicornis.
Stomoxys Morio.
Tanyglossa pulchra.
Pulex penetrans.
Aranea cruentata.
Astacus homarus.
 fulgens.
Cymothoa Oestrum.
Venus bajana.
 pellucida.
Mytilus fasciatus.
 purpureus.
Bulla gibbosa.
 vesica.
Voluta porphyrea.
Murex niveus.

THESES.

I.

Qua gaudemus homines, cognitionis nostræ augendæ cupiditati in Historia Naturali præcipue satisfacere contingit—Hæc enim scientia, cum ceteris multis arctissime cohærens, cultoribus suis campum offert amplissimum, amoenissimum.

2.

Quem præstant generi humano Animalia usum, si respicimus; inter omnes Zoologiæ partes, eam omnino, quæ circa Mammalia versetur, primarium mereri locum, haud inique contendimus.

3.

Hoc Maximum putamus et summum, quod spectet Botanices studiocissimus quisque: Systema Vegetabilium Artificiale, quantum possit, efficere Naturale.

4.

Systema igitur Artificiale Naturali aliquantulum sæpe concedat, modo ne perspicuitatem huic gratificetur.

5.

Quam ob causam genera illa Suecana: Viola, Lobelia, Jassone, Impatiens, e Syngenesiis exterminanda videntur, quippe quæ a ceteris classis hujusce plantis, et quod ad formam, et quod ad vires valde diversa.

6.

Quo perfectiorem percipimus virium Plantarum cognitionem, eo certioribus terminari possunt finibus Ordines Naturales.

7.

Classes, quo magis naturales, eo difficilius sæpe in iis Genera et Species dignoscuntur.

8.

Scientia quævis quamvis dici possit Historia, attamen non ii sumus, qui, Botanices studium esse mere Historicum, statuimus.
